Index of Claims



Application/Control No.

10/665,008

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WISCHIK ET AL.

Art Unit

Jagadishwar R. Samala

1618

3	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim					Dat	е			
Final	Original									
		\vdash	\vdash	H	┢	╁	╁	 	┢	一
	1 2 3 4 5				T	T	T	T	1	1
	3				1	T	—			
	4	Γ		T		İ				
	5									
	6								l .	
	7	L	_					<u> </u>	L	
	8	_			┖		ļ	<u> </u>	_	<u>_</u>
	9			ļ	Ļ	ļ.,	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>
	10		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞-
	11			├	┝	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├_
	12	├-	\vdash	⊢	 	├	├-	-	Η.	├-
	1.0	 	-	⊢	├	┝	-	├	┼─	├—
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	_	\vdash	<u> </u>	├	├	-	┼─	\vdash	-
	16	_	\vdash	┝	┢	├		┢╌	-	
	17	-	-	H	╁	\vdash	-	╁	├	├-
	18	├	-	┢	 	\vdash	┢	\vdash	├	├
	19	-	-	┢	<u> </u>	┢	-	┢	├-	-
	20		-	1	H	<u> </u>	 	t	\vdash	
	21	\vdash	-	\vdash	H	 	-			1
	22	-				T			\vdash	
	23								\vdash	
	24			Т		Τ	Г			t
	25					İ				
	26			Г		П				
	27							<u> </u>		
	28									
	29	L		L	L	L		L		
	30			L_	_	L	_			L
	31				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		_
	32					<u> </u>		L.	<u> </u>	
	32 33 34 35	L.,		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
	34	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	├_	<u> </u>	L
	35			_	\vdash	Ь	<u> </u>	 	<u> </u>	
	36 37 38			_	-	₩.	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>
	3/	<u> </u>		⊢	-	├-	<u> </u>	├	⊢	
	30			\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	39 40	\vdash	_	-	 	\vdash	-	\vdash	H	Н
	41	H		-	⊢	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	42	\vdash		-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	\vdash
	43	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	44	-	_	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
	45	-	_		-	H			-	Н
	46		_	-	_					H
	47					\vdash		-		Н
	48									Н
	49									П
	50					П				П

Clain	ı					Date	е					Cla	aim				(Dat	е			
	Onginal											Final	Original									
	1										1		51	·								
	2					_	L	<u> </u>		$oxed{oxed}$]		52	Ш								
				<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>]		53									Ŀ
	4					L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ		54	Щ				<u>_</u>	L		L	Ш
	5			<u> </u>				<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>]		55									
	6				_	L	L			<u> </u>]	L	56						L	<u> </u>		Ш
	7		_	_	L		_	<u> </u>	L	<u> </u>	1		57	Ш				L		_		Ш
	8				_		L.		<u></u>	<u> </u>]		58		\Box			<u> </u>		_	L	Ш
	9				L	L.	_	ļ	_	Ļ	1		59		_			<u> </u>	_	L	L	Ш
_ 1	0		_		_			<u> </u>	L.	_			60	Щ					<u> </u>	_		Ш
_ 1	1						_	Ь.	_	_	1		61	Щ				<u> </u>	<u> </u>			
	2					L.	_	L		_	1		62						<u> </u>			
_ 1	3					<u></u>	<u> </u>	L	_		1		63					L	<u> </u>	L	<u></u>	
	4	_					_		_]		64				_	L	L_	L		
1	5			<u> </u>]		65					<u> </u>		L	L.	
_ 1	6					L		<u> </u>	L]		66	Ш					_			
	7			_		L			L	<u> </u>	1		67	Ш					<u> </u>			
_ 1	8	_											68	Ш				<u></u>	_	<u></u>	<u> </u>	
_ 1	9			_		<u> </u>]		69							L		Ш
	20			$ldsymbol{ld}}}}}}$				L					.70									
2	1			$oxed{oxed}$									71									
2	22						_	_	L	L_]		72		_	_		L.		L		
	23	_							L	L			73		\Box			_		L_		
_ 2	24						<u> </u>						74									
	25			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		L]		75									
2	6			L			L		L		ļ		76							_		
2	7			L			L	·	L				77									
2	8									L			78									
2	9												79									
	0												80									
	1						L						81									
3	2												82						·			
3	3												83									
3	4	_	_						_	<u></u>			84									
3	5								_	L_			85									لــــا
3	6												86									
	7								\Box	L			87		\Box							
3	8	_		\Box									88									\Box
3	9	_					Ш						89]
4	0												90		_[نسا				
4	1									L			91		[
	2	_			_								92									
	3]]]								93									
	4				_								94		\perp]		
4	5												95	[
4	6		_	_								[96		[[
4			\Box				_						97	[_[[.]					
4	8	\perp		_]]	98		\perp	\Box						
4	9	_	ļ	ļ	ļ								99	ļ	_	\perp						
5	0										l		100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim				-	Date	е	-		
101						T	1	Ī		Г	П
101		na									
101	Ξ̈́	iĝ								l	
101	ш	ō				1				Ì	
104			<u> </u>		<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
104		101				_	.	_	<u> </u>	ᆫ	L
104		102				ļ	乚	_		<u></u>	Ш
104		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		112			Г						П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113			Г						
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		T-	Г						П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			Г		1				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		 						Г	М
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			F		П	Г	T	Г	П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		-						Г	П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120							Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		Г					Г		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126						<u> </u>			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_				<u> </u>	<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								<u></u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			L						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131								L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>	<u> </u>	ـــــا			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_		<u> </u>				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134				<u></u>	Ш		Ш		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L.	Ц.	L		Ш	Ш	
140		137				_	_				
140		138		_		_	<u> </u>	Щ.	_	Щ	Щ
140		139					\sqcup	_			
142 143 144 145 146 147 148 149				L		ļ	L	 		Ш	\square
143		141					<u> </u>			Ш	\square
144				\square			Н			\square	
145 146 147 148 149				\Box	\square	-	Ш	_	\vdash	\square	
146	-		_	_	\dashv		Н			-	\dashv
147 148 149			-	-		\vdash	Н	_		-	_
148 149			_	\dashv		\vdash	Н	_		-	_
149		14/	_	_		\square	Щ		Щ		\dashv
		148	_			-	Ш		$\vdash \dashv$	-	
150			-	_			<u> </u>		\vdash	-	
		150	_	J		Ш				LI	

Index	of (Claims	(contin	ued
IIIUCX	OI	viailiis	I COII UI	lucu



Application/Control No.

10/665,008 Examiner

Jagadishwar R. Samala

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WISCHIK ET AL.

Art Unit

1618

Rejected

= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш					,										ı						,	L		_
Cla	aim		•			Dat	е				Cla	aim				[Date	е	-] [Cl	aim			
Final	Original	3200									Finat	Original	2/2/0	121.0								Finat	Original			
	151	ľ								-		201	7	1	1				\top	1	1		251			
	152							Г				202	П	T					T	\top	1		252		П	
	153											203	П	Τ	ĺ				T		1		253		П	
	154											204	П] [254			
	155											205	Ц] [255			
	156					<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				206	Ц	_	L	_	<u></u>		\perp		Į Į		256		Ш	
	157	$oxed{oxed}$				<u> </u>			\perp			207	Ц		ļ.,	1_	_		_				257		Ш	
	158	L				ļ	ļ	L				208	1	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		1		258	_	Ш	
<u></u>	159	_				<u> </u>		<u> </u>		_		209	1	<u> </u>			<u> </u>		4		4		259		Ш	<u> </u>
	160					<u> </u>	<u> </u>	L.	_			210	~	╀-		<u> </u>	_	-	_		4		260	<u> </u>	\sqcup	
	161				_	-		<u> </u>		_		211	<u> </u>	-		_	_	\vdash	+		↓		261	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	162	H	_	├	-	 -	├—	 		-		212	-	+-	 	1	<u> </u>	\vdash	+	+	┤ 		262	\vdash	\vdash	-
-	163	\vdash		\vdash	\vdash	├	├	\vdash	\vdash	\dashv		213	-	+	+-	├	├	\vdash	\dashv	- -	↓ 		263	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_
-	164 165				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\dashv		214 215	-	+-	┼		 	$\vdash \vdash$	-	+-	1		264 265	\vdash	$\vdash \vdash$	-
⊢	166			\vdash	-	├	├		-	-		216	-	╁	+	-		\vdash	+	+	∤ ∣		265	\vdash	$\vdash \vdash$	-
<u> </u>	167					-	<u> </u>	-		_		217	-	┿╌	-	-	_	\vdash		+	- 1		267	-	\vdash	-
	168	├			-	├	├	⊢		┥		218	┝	+-	╁			\vdash	+	+	1 1		268	⊢	\vdash	_
-	169	\vdash			\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv		219	┝	+	╁			H	+	+	-		269	-	\vdash	-
	170	├	—	\vdash	├-	╁	╫	├─	\vdash	┥		220	├	╁╌	╁	-	-	\vdash	\dashv	+	-		270	 	\vdash	\vdash
	171	\vdash		-		\vdash	\vdash		+	┥		221	\vdash	+	+		-	\vdash	+	+	-		271	-	-	_
	172					\vdash	\vdash	-	+	┪		222	┈	+	╁╌					+	1		272	\vdash	-	_
\vdash	173	-	_	_	-	╁	┢	┢╌	+	┪		223	┢	+	╁			H	-	+	1 1	-	273	 	\vdash	_
	174	 	_	_	\vdash				\vdash	┪		224	H	+			_	\Box	\dashv	+-	1 1		274		\vdash	
	175	\checkmark					╁	T				225	Т	\dagger	 				-	+-	1 1		275		\vdash	_
	176					T	 	 				226	_	+	1			П	\top	1	1 1		276		П	Г
	177	Π						T				227		<u> </u>	1			Ħ	1	1	1		277		П	
	178											228	Г	\top					\dashv	╅	1		278		П	
	179											229							_	-	1 1		279			
	180			Π		Г						230		1							1 1		280			Γ
	181			Π								231		Τ	П					1	1 1		281			
	182											232									1		282			
	183											233							\perp] [283			
	184						L					234] [284			
	185			L			L			╛		235	L								J		285			_
	186	Ш		L						_		236			<u> </u>	L		Ш] [286		Ш	
	187	Ш		L	_	L.	_	otacluster		4	L	237	<u>L</u>	1	1			Ш		\perp	1		287		Ш	
<u></u>	188	L		L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	_		238	_	_	\perp	<u> </u>	L.	\sqcup	\perp	\perp]		288	L_:	Ш	
	189	<u> </u>		L	<u> </u>	 	_	ļ	_	4		239	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\perp	\perp		L.	\sqcup	\perp	\perp	. l		289	<u> </u>	Ш	
<u></u>	190			L.	<u> </u>	_	_	 		4	<u> </u>	240		╀	 	_	_	\sqcup	_	- -	↓ ↓		290		Ш	
	191			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\perp	4	<u> </u>	241	<u> </u>	\vdash	-	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$	+	+	4		291		\sqcup	
<u> </u>	192			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			4	├	242	<u> </u>	╄	┼	├	<u> </u>		+	+	↓ }		292		$\vdash \vdash$	_
<u> </u>	193			-	-	├-	<u> </u>		- -	\dashv	⊢	243	<u> </u>	+-	├-	-		\vdash	+	+-	┥╽		293		\vdash	
	194		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	_		4	-	244	\vdash	+	+	\vdash	$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$	+	+	4		294		\vdash	_
	195	\vdash		_	\vdash	-	\vdash	\vdash		4		245	-	+	╀	\vdash	-	$\vdash \vdash$	+	-	┥┟		295	-	\vdash	
 	196 197		_	_	\vdash	 	\vdash	\vdash		┥	<u> </u>	246	<u> </u>	⊢	+-	\vdash		\vdash	+	+	┥┟		296		\vdash	
	198	\vdash		μ.		\vdash	╁	-		\dashv	<u> </u>	247 248	_	╁	╀╌	H	-	$\vdash \vdash$	+	+-	┥┟		297 298	Ь.	\vdash	
	199					\vdash	\vdash	\vdash	+	+		249	-	+	+	\vdash		$\vdash \vdash$	-+-	+	1 1		299		\vdash	_
	200		-	_		\vdash	-	H		\exists		250	-	+	+			$\vdash \vdash$	+	+	1 1		300	-	\vdash	
L	1200																									

Cli	aim					Date	e			
							Γ-			
ā	Original									
Finat	ΞĒ			1		ł				H
"	ŏ									
			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	251	L	_		Ĺ.	_	<u> </u>		_	Ш
	252 253	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L	Ш
	253	_		L	<u> </u>		L			Ш
	254			_						Ш
	255						l _			
	256									
	257								Г	П
	258			_		Г				
	258 259			Г					Г	П
	260			H	_	\vdash	 	-	-	H
	261	-		_		\vdash	\vdash		-	Н
	262	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
<u> </u>	263	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash
-	203	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	264	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	265	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
L	266	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	267	L				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш
	268	_	L	<u> </u>						Ш
	269									Ш
	270									
	271									
	272			Г						
	272 273									
	274							_		П
	275 276			\vdash		_				
	276									П
	277	-		<u> </u>						Н
	278		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	279	\vdash	_	├─	┢	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash
	280	-	-		_	-		_	_	-
	281		H				-			
	282	 	\vdash	├	├	-	-	_	 	
├		<u> </u>	_	 	_	 		_	_	H
	283			<u> </u>	<u> </u>		├			\vdash
	284		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	
ļ	285	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	286	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	287		L		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	288	<u> </u>	L.,	L		L_	<u> </u>	L_	L	Ш
	289		L				<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
L	290	\square			<u>_</u>	L	L.			Ш
	291			_						Ш
	292		\Box							Ш
	293								L	
	294									
	295									П
	296					Г				П
	297		_	_	\vdash	\vdash		П		Н
	298				\vdash	\vdash	т	\vdash	\vdash	Н
	299	-		_	\vdash	_		┢	\vdash	H
	300	Н	\vdash		Н			\vdash	\vdash	Н
	300		L				L		Щ	Щ